



StoreSet

RC505B LED66S/830 PSU WB WH W3

RC505B | StoreSet Recessed - 830 blanc chaud - Bloc d'alimentation - Faisceau extensif - Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels 3 pôles

Les destinations de vente au détail d'aujourd'hui visent avant tout à créer des expériences qui attirent et fidélisent les clients. StoreSet ajoute une atmosphère à votre magasin en introduisant du contraste et en brisant les lignes de lumière continues traditionnelles. Une variété de formes de faisceaux, combinée à une excellente qualité de lumière, garantit que votre marchandise se démarque, tout en vous permettant de créer une variété d'ambiances différentes. Chaque panneau StoreSet est léger et peut être facilement connecté à des pistes d'alimentation ou à une épine dorsale de fusion Maxos. L'installation est simple, et si vos besoins changent, vous pouvez simplement adapter l'éclairage en repositionnant les panneaux et les luminaires le long du rail ou du tronc. Cela fait de StoreSet un outil vraiment flexible et non linéaire pour créer des ambiances de magasin qui favorisent les ventes.

Mises en garde et sécurité

- Le capot et les surfaces optiques ne doivent être nettoyés qu'avec un chiffon non pelucheux et sans détergents.

Données du produit

Caractéristiques générales		Ballast/pilote / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)	Ballast/pilote inclus	Oui
Température de couleur	830 blanc chaud	Type d'optique	Faisceau extensif
Source lumineuse remplaçable	Non	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	85° x 85°
Nombre d'appareillages	1 unité	Connexion	Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels 3 pôles

Câble	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Marquage d'inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Remarques	*-Conformément au document d'orientation de Lighting Europe « Évaluer les performances des luminaires LED - janvier 2018 », statistiquement, il n'existe aucune différence significative de maintien du flux lumineux entre B50 et, par exemple, B10. La valeur de la durée de vie utile moyenne (B50) représente donc également la valeur B10.
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Conforme à RoHS	Oui
Code de la famille de produits	RC505B [StoreSet Recessed]
Taux d'éblouissement unifié	Not applicable
Lighting Technology	LED
Brand	Philips
Échelle de valeur	Caractéristiques

Photométries et colorimétries

Flux lumineux	6 600 lm
Rouge saturé (R9)	<50
Efficacité lumineuse (nominale)	132 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	50 W
Courant d'appel	19 A
Temps d'appel	0.280 ms
Facteur de puissance (fraction)	0.9

Températures

Gamme de températures ambiantes	+10 à +40 °C
---------------------------------	--------------

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Métal
----------------------	-------

Matériaux du réflecteur	Acier
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Acier
Couleur du boîtier	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Longueur totale	622 mm
Largeur totale	215,5 mm
Hauteur totale	65 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	NaN x NaN x NaN mm

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs méca.	IK02 [0,2 J standard]
Évaluation de la durabilité	-

Performances initiales (conforme IEC)

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM<3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (condorme IEC)

Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L80

Conditions d'utilisation

Performance température ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient pour la commutation aléatoire	Oui

Données logistiques

Full EOC	871869917221300
Nom du produit de la commande	RC505B LED66S/830 PSU WB WH W3
Code de commande	17221300
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
Numéro de matériaux (12NC)	910500459746
Poids net	3,000 kg
Nom de produit complet	RC505B LED66S/830 PSU WB WH W3
EAN/UPC - Boîte	8718699172213



Schéma dimensionnel

